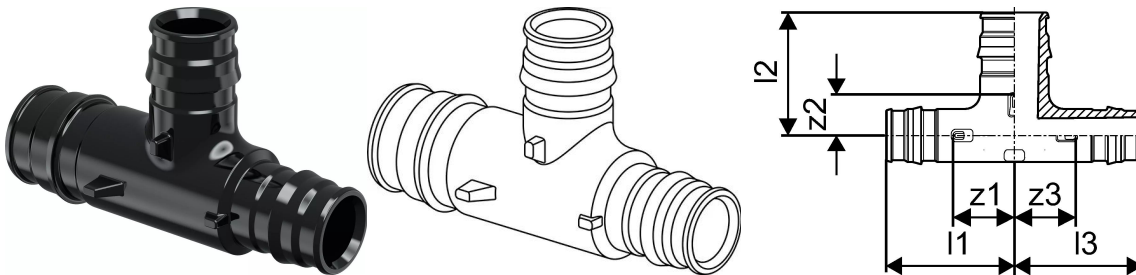


Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-20-20

1008703



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

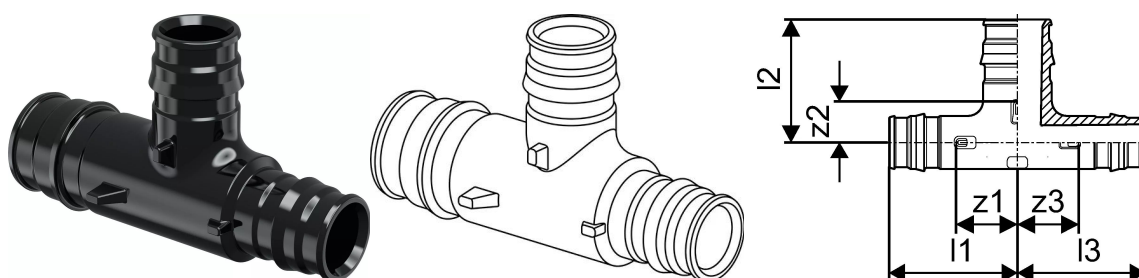
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-20-20

1008703



Technische Daten

Item no EAN	6414907052149
Item no GTIN	06414907052149
Item no VVS	045325227
RSK no.	1807954
Item no NRF	5111978
Item no LVI	2072424
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	44 mm
Länge (l2)	37 mm
Länge (l3)	39 mm
z-Maß z3	15 mm
z-Maß z4	17 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	25
Verpackungsmenge 4	2800
Packaging GTIN PL1	06414905254453
Packaging GTIN PL3	06414905254460
Packaging GTIN PL4	06414905254477
Item Unit Length	84
Item Unit Height	47
Item Unit Weight	0,02
Item Unit Width	20

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at